Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/551,760	PROCTOR, RICHAF	RD J.
Examiner	Art Unit	
Joe Logsdon	2662	

√	Rejected	
1	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

				_		1			1					-
Cla	im				Dat	ę	,		_		Cla	aim		-
Final	Original										Final	Original	10/1/04	
	1					T						51	<u> </u>	ŀ
	2									19 2 - 4 - 2		52		ľ
	3					oxdot		L		ļ.		53		Γ
	4	$\sqcup \!\!\! \perp$		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L	L_		4. 1		54		L
	5		┸	上	_		L	<u> </u>	Ļ			55	_	L
	6	\vdash	_	ــ	<u> </u>	ļ	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	J		56	<u> </u>	Ļ
	7	-	+-	 	┝	<u> </u>	├		├	i sele		57	<u> </u>	ŀ
	8	\vdash	-	├	├	├	-	┢	-			58	├	ŀ
	10	\vdash	+	┢	-	├	-	├	⊢	4.5	<u> </u>	59 60	├	H
	11		+	╫	\vdash	H	├	⊢	⊢	27.		61	-	ŀ
	12	\vdash	+-	╁╴	-	╁	-	\vdash	┢	11.1		62	 	ŀ
	13		+	╁	┢	t	-		┢┈			63	-	ŀ
	14	\vdash	\dagger		┼╌	t	 	\vdash				64	_	ŀ
	15		\top	-	┢	\vdash	Г	\vdash	\vdash	ill.		65	-	r
	16				†		Г					66		r
	17											67		ľ
	18							Γ		É		68		ľ
	19						L					69		I
	20					L				M		70		Ĺ
	21		1	_	匚	<u> </u>	L	L	<u> </u>	** 141		71		L
	22	_	4_	Ļ.,	L	<u> </u>	<u> </u>		L		1	72	=	L
	23		_	_		L.	<u> </u>	L	<u> </u>		2	73	=	L
	24	-	+	┡		 _	┞	<u> </u>	┞-	L.F	3	74	=	L
	25	+		\vdash	 	! —	<u> </u>	-	┝		4	75	=	-
	26 27		+	\vdash	-	H	├	-	H		5	76	=	┝
	28		┰	-	├	⊢	├	-			7	77	=	ŀ
	29		+	├		-	\vdash	-	\vdash		8	78 79	=	r
	30	-	+	┢	-	┝	╁		-	i la	9	80	=	ŀ
	31		+	╁	\vdash	-	\vdash	 	_		10	81	=	H
	32	\dashv	+	一	┢		-	\vdash	┢		11	82	=	H
	33		+					1			12	83	=	r
	34		+	\vdash	Г					Tij	13	84	=	r
	35	\top			Г		Г	ऻ			14	85	=	r
	36		1							V_{i}	15	86	=	Γ
	37										16	87	=	Г
	38										17	88	11	
	39		1	L							18	89	п	
	40	_	4_	L	<u> </u>	L_	L_			12	19	90	=	L
	41	\perp	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		20	91	=	L
	42	\dashv	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		21	92	=	L
-	43	+	+-	₩	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	H	22	93	11	L
	44		+	⊬		<u> </u>	├	\vdash	H	1	23	94		_
-	45 46	-	╁	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	P.E	24	95	=	_
- 1	47	-	+	+	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	25	25 26	96 97	=	_
	48	+	+	-		-		-			27	98	-	_
	49	\dashv	+-	╁╌		H	⊢	-	-		28	99	-	_
	50	\dashv	+	\vdash		H	Н	\vdash	\vdash		29	100	_	-
				1			Ц.,			** 6				_

_						_	J	L.	L				-
g	Cla	aim					Dat	<u></u> -				1	Γ
			1			T		Ť		Π	Т		r
ari. Bi	ᅙ	Original	10/1/04										
	Final	훈	5									2.00	
		٦	-	ĺ							1	1	
		51										3.7	Г
ν,		52 53 54 55 56										15.5	
		53							L			1000	
		54										31	
		55	_		乚			L	L		L	27	L
		56	乚	L_	L	L	L		L	L			L
		57 58	L.	_	L	<u> </u>		_			L		L
		58	L	L	L	_		L		_	<u> </u>		L
	ļ	59	L		L	<u> </u>	_			_	ļ	7	L
		60 61	L		<u> </u>	╙			L.	_	L	. 4	L
	L	61	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L.	<u> </u>	L	L	M	L
٠.,		62	<u> </u>		L.	╙	ļ	L_	<u> </u>		<u> </u>		L
į		63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>		L
: 1		63 64 65	L.	_		_	1	_	_	L	L		L
¥.		65	<u> </u>	<u> </u>		┞	_		_	_	L	Ě	L
à		66	<u> </u>	<u> </u>	_	┞		_	_	_	_	52" .	L
		67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1	L
		68	 	<u> </u>	_	L	ļ	┡	<u> </u>		⊢		L
1	<u> </u>	69 70	<u> </u>	<u> </u>	⊢		⊢	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_
H			┢	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	_	-	<u> </u>	ġ.	L
	4	71 72 73 74 75 76	┡	_		⊢	⊢	-	├	<u> </u>			L
	1	72	=	-	_	⊢	-	-	├	⊢	-		H
Š	2	74	=	-	-	┢	⊢		-		⊢		H
7	2 3 4 5	75	E	-	-	\vdash	-	├	├	⊢	⊢		H
	-	76	=			├	⊢	-	┢	⊢	-	m	_
	6	77	=		┢╌	⊢	┢	├	-	├		W.	H
	7	78	=		┝┈	╁	\vdash	⊢	├	┝	H		┝
Ħ	8	79	=	-		\vdash		├	┢	H	-	<u></u>	H
i,	8 9	80	=	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-				H
	10	81	=	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			1.4	H
	11	82	=		_			T	\vdash		_	4.5	r
à	12	82 83	=		\vdash	\vdash							Г
ili L	13	84	=			Г	Г						Г
	10 11 12 13 14 15	85	=					Г					Г
15 15	15	86	=										Г
	16 17	87	=				Г						Г
	17	88	=										Γ
	18	89	Ξ									74.	Γ
1	19	90	=										
1	_20	91	=									Ţ,	
T.	21	92	=		L	L.	<u>L</u>	$oxed{\Box}$	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	ė.	L
	22	93	=	L	L	_			L			स्तंत्र्य द्वास	L
ù	23	94	=	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш				L
Ē	24	95	=		L.	Ш;	<u> </u>	<u> </u>	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	3	L
The state of the s	25	96	=		L	 	L	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		L
1	26	97	=		<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	in.	L
	27	98	=		_		<u> </u>	<u> </u>		ļ			L
	28	99	~		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	4	_
4	29	100	<u> </u> =	L	1	i		1	i			100	i

Tell Tell <td< th=""><th></th><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>		Cla	aim	Date								
107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141								l _				
107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		ਲ	na	\$				[
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		ي:	įģ	71			l					
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	٠, ١	_	Ō	=					ł	1		
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		20		_		-	┝	-		├	┝	-
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	3.5	30	107	=	\vdash	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢-	\vdash
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	À.	31	102		_	\vdash	_			L	_	
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		32	103							_		
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	1.1	33	104								L	
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	÷1	34	105	=								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 140 141		35	106	=								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			107				П					П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141) ()		109									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			110							_		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	H		111		\vdash	-	_			<u> </u>	<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			112	_			\vdash	 		<u> </u>	1	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	a . 7		112		-	-	-	\vdash	 		\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			114	┝╌┤	-	Н		\vdash		 	⊢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			114			_	_	├	_	_	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			110		-	\vdash	_	<u> </u>	-	ļ	⊢-	$\vdash \vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			116			_	_	L			<u> </u>	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			117		\vdash	_	L		_		<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			118			_				_	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			119							_	L.	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	; -		120			_			-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	24. 87		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			128	-								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			130									
137 138 139 140 141			131						_		_	\neg
137 138 139 140 141			132	_			_		_	$\overline{}$		\neg
137 138 139 140 141	i 1		133	\dashv	\dashv	\dashv				Н	\vdash	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141			134	\dashv	-	\vdash		-	-		\vdash	\dashv
137 138 139 140 141			135	\dashv	\vdash	\dashv				-	\vdash	$\vdash\dashv$
137 138 139 140 141		-	136		\dashv	-	_	_				\dashv
141			127			\dashv		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
141			137	-	_					_	\vdash	
141		-	138		\vdash		_			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
141	16		139	_				\vdash				Щ
						Щ		Щ.			Щ	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			141			Ш		L.			Ш	Ш
143 144 145 146 147 148 149												Ш
144 145 146 147 148 149	ia Ni		143									ot
145 146 147 148 149]										
146 147 148 149	[145									
147 148 149			146									
148 149	. [147									\Box
149			148									
<u>《▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗</u> ▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗	1	\neg	149									\neg
新 150			150				\exists		\dashv		М	\vdash
												لبـــا